

เอเอ็มอาร์ GEN3 ระบบอ่านมิเตอร์อัตโนมัติ สำหรับ อาคารเช่า ห้างสรรพสินค้า อาคารจัดการพลังงาน



โปรแกรม
e-Smart Energy



กล่องเอดีซี (ADC)



มิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 3 เฟส
รุ่นใหม่ SMW110 (Basic)

ฟังก์ชันพิเศษของโปรแกรม e-Smart Energy



เรียกดูกราฟรายงานการใช้ไฟ
ได้ละเอียดถึง 15 นาที และดูแบบ Real time



บันทึกค่าการใช้ไฟฟ้า และ
Export File ไปใช้ร่วมกับโปรแกรมอื่น



มีฐานข้อมูล MySQL
รองรับการใช้งานเพิ่มเติม



ตั้งค่าการแจ้งเตือนต่างๆอัตโนมัติ
เช่น แจ้งเตือนกระแสไฟเกินกำหนด

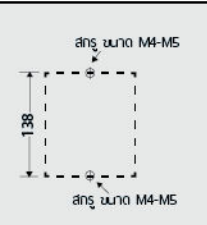
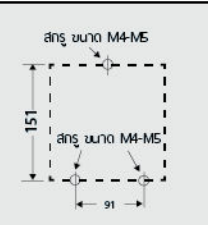
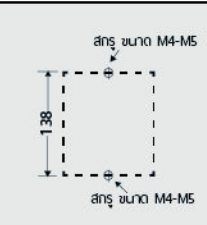
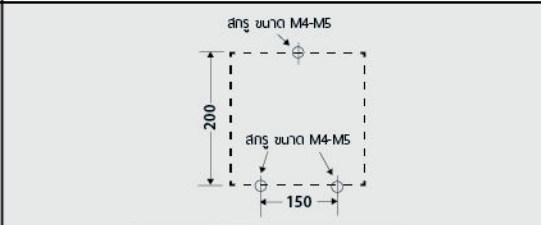
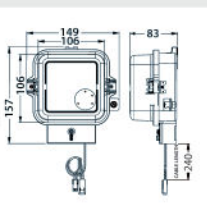
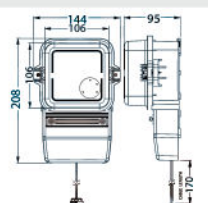
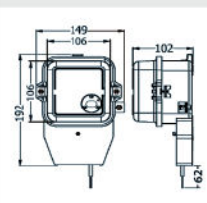
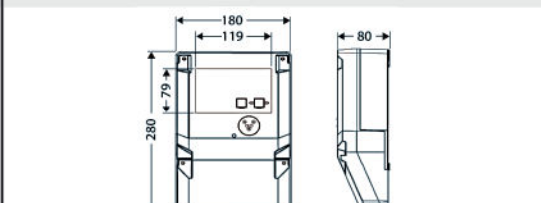
คุณสมบัติเด่นของมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์มิตซูบิชิ



มั่นใจและเชื่อถือได้ เพราะ
เป็นมิเตอร์แบบเดียวกับการใช้ไฟ



ได้รับการรับรอง ทั้งความเที่ยงตรง
และปลอดภัยตามมาตรฐาน มอก.

	รุ่น C-Loop (ติดตั้งเป็นกลุ่มในตู้มิเตอร์)		รุ่น RS-485 (ติดตั้งหน้าห้องและติดตั้งแยกเดี่ยว)		
MODEL CODE	SX1-A35N	SX2-A35E	SX1-A31E	SMW110-C01E (BASIC)	SMW110-C41E (BASIC)
มาตรฐาน Standard	มอก. 2543-2555, IEC 62052-11, IEC 62053-21				มอก. 2544-2555, IEC 62052-11, IEC 62053-22
การแสดงผล Display	ตัวเลขดิจิทัล (LCD)				
ค่าพลังงานไฟฟ้า (หน่วย) Energy (kWh)	5 หลักจำนวนเต็ม + 1 หลักทศนิยม				
ค่าแสดงบนหน้าจอ Display Item	kWh (imp+exp), Amp		kWh (imp+exp), Volt, Amp, kW	โหมด Auto (ไม่ต้องกดปุ่ม) : kWh (imp+exp) โหมด Manual (กดปุ่ม Manual Display) : Display test, kW, Volt, Amp, Phase angle, Baud rate	
ค่าแสดงบนหน้าจอเมื่อไฟดับ Backup Display Item	-			โหมด Backup (กดปุ่ม Backup Display ค้าง 1 วินาที เมื่อไฟดับ) : kWh (imp+exp), Baud rate, ID code	
พอร์ตสื่อสาร Communication Port	C-Loop (สำหรับเชื่อมต่อ C-Loop Converter)		RS-485 (สำหรับเชื่อมต่อกล่องเอทีซีโดยตรง)		
OPERATING CONDITION					
ระบบไฟ Power System	1 เฟส 220 - 230 โวลต์			3 เฟส 4 สาย: 3x220/380-230/400 โวลต์ 1 เฟส 2 สาย: 220-230 โวลต์	3 เฟส 4 สาย: 3x220/380-230/400 โวลต์
ช่วงแรงดันใช้งาน Operating Voltage	176 - 264 โวลต์			3 เฟส 4 สาย: 165/285 - 264/457 โวลต์ 1 เฟส 2 สาย: 165-264 โวลต์	3 เฟส 4 สาย: 165/285 - 264/457 โวลต์
กระแสเกิน Rate Current	5(45) A	5(100) A	5(45) A	5(100) A	5(10) A ต่อประกอบ CT
ความถี่อ้างอิง Reference Frequency	50 Hz				
ช่วงอุณหภูมิ / ความชื้น Temperature / Humidity	0-55 °C / 0-95 % RH (non-condensing)		0-70 °C / 0-98 % RH (non-condensing)	0-70 °C / 0-95 % RH (non-condensing)	
ELECTRICAL CHARACTERISTICS					
ความแม่นยำการวัด Accuracy	Class 1				Class 0.5S
ค่าการกระพริบตัวอินดิเคเตอร์ LCD Pulse / LED Pulse	LCD Pulse 3000 ครั้ง/หน่วย (LCD Pulse 3000 imp/kWh)	LCD Pulse 1500 ครั้ง/หน่วย (LCD Pulse 1500 imp/kWh)	LCD Pulse 3000 ครั้ง/หน่วย (LCD Pulse 3000 imp/kWh)	LED Pulse 1000 ครั้ง/หน่วย (LED Pulse 1000 imp/kWh)	LED Pulse 5000 ครั้ง/หน่วย (LED Pulse 5000 imp/kWh)
การสิ้นเปลืองกำลังไฟฟ้า Power Burden	น้อยกว่า 2 W / 10 VA				
ค่ากระแสเริ่มต้นทำงาน Starting Current	20 mA			20 mA	5 mA
การทนต่อกระแสเกิน Over Current	54 A (ต่อเนื่อง 30 นาที)	120 A (ต่อเนื่อง 30 นาที)	54 A (ต่อเนื่อง 30 นาที)	120 A (ต่อเนื่อง 30 นาที)	12 A (ต่อเนื่อง 30 นาที)
การทนต่อแรงดันอิมพัลส์ Impulse Voltage	6 kV			8 kV	
MECHANICAL CONSTRUCTION					
วัสดุตัวถัง Base	วัสดุทนบ่อน้ำประเภท 1 (มีขั้วต่อลงดิน)	วัสดุทนบ่อน้ำประเภท 2 (ไม่ต้องมีขั้วต่อลงดิน)	วัสดุทนบ่อน้ำประเภท 1 (มีขั้วต่อลงดิน)	วัสดุทนบ่อน้ำประเภท 2 (ไม่ต้องมีขั้วต่อลงดิน)	
ระดับการป้องกันน้ำและฝุ่น Enclosure Protection	IP51 Indoor use (ติดตั้งภายในอาคาร)			IP54 Outdoor use (ติดตั้งได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร)	
ขนาดรูของขั้วต่อสายไฟ Terminal Bore Diameter	5.5 mm	9.2 mm	5.5 mm	9.3 mm	4.5 mm
ขนาดของสายไฟ Applicable Conductors	10-16 mm ²	25-50 mm ²	10-16 mm ²	25-50 mm ²	2.5-10 mm ²
จุดยึด Fix Point	2 จุด	3 จุด	2 จุด	3 จุด	
ตำแหน่งเจาะรู (มม.) Drilling Point (mm)					
ขนาดและมิติ (มม.) Dimension (mm)					
น้ำหนัก Weight	0.50 kg	0.64 kg	0.86 kg	1.48 kg	1.32 kg



รองรับการใช้งานสำหรับธุรกิจขนาดใหญ่



อาคารเช่า



ห้างสรรพสินค้า



อาคารจัดการพลังงาน



อาคารเช่า

ติดตั้งมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อวัดการใช้ไฟของพื้นที่ในแต่ละโซนหรือแต่ละแผนกได้ ค่าหน่วยไฟฟ้าที่ได้มีความแม่นยำ อีกทั้งยังสามารถตรวจสอบการใช้ไฟของแต่ละพื้นที่ได้จากโปรแกรม e-Smart Energy นอกจากนี้โปรแกรมยังสามารถ Export file เพื่อนำไปใช้กับโปรแกรมออกบิลหรือนำไปประยุกต์ใช้งานกับโปรแกรมบริหารจัดการอื่นๆต่อไปได้ เช่น โปรแกรม ERP

ห้างสรรพสินค้า

ติดตั้งมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่ออ่านค่าหน่วยไฟฟ้าอัตโนมัติ ช่วยลดเวลาจากการเดินจุดและลดปัญหาจดหน่วยผิดพลาด ระบบสามารถ Export หน่วยการใช้ไฟของมิเตอร์แต่ละเครื่องออกมาในรูปแบบไฟล์ .csv, .xls, .xlsx เป็นต้น สามารถนำไป Import เข้าโปรแกรม ERP หรือโปรแกรมออกบิลของแต่ละห้างช่วยให้เก็บเงินผู้เช่าได้รวดเร็ว ถูกต้องและแม่นยำ



อาคารจัดการพลังงานและโรงงาน

1. กลุ่มอาคารจัดการพลังงานที่ต้องการวัดการใช้พลังงานไฟฟ้าเพื่อบริหารจัดการการใช้ไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพ เช่น กลุ่มองค์กร, สถานศึกษา, หน่วยงานราชการ เป็นต้น
2. ธุรกิจโรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องการวัดการใช้ไฟของเครื่องจักรแต่ละเครื่องและวัดการใช้พลังงานในแต่ละโซนแล้วนำข้อมูลมาวิเคราะห์และบริหารจัดการการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



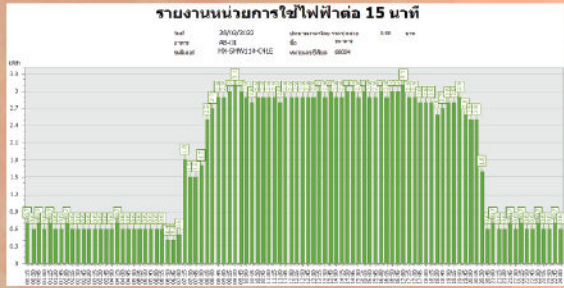
ฟังก์ชันพิเศษของโปรแกรม

e-Smart Energy คือ โปรแกรมอ่านค่ามิเตอร์สำหรับธุรกิจขนาดใหญ่ เช่น อาคารเช่า, ห้างสรรพสินค้า อาคารจัดการพลังงานและโรงงาน เพื่อนำข้อมูลไปประยุกต์ใช้กับงานต่างๆ เช่น ออกบิล, พิมพ์รายงานการใช้ไฟ หรือนำไปประยุกต์ใช้กับซอฟต์แวร์เฉพาะขององค์กรได้ ซึ่งฟังก์ชันพิเศษของโปรแกรม มีดังนี้



เรียกดูกราฟรายงานการใช้ไฟได้ละเอียดถึง 15 นาที และดูแบบ Real time

ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะของกล่องเอดีซี (ADC) ที่สามารถบันทึกค่าการใช้ไฟได้ละเอียดถึง 15 นาที ทำให้สามารถดูรายงานการใช้ไฟพร้อมกราฟ, รายงานค่ากระแสไฟ รวมไปถึงการพิมพ์รายงานการใช้ไฟที่นำไปใช้ประโยชน์ได้มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังสามารถเรียกด่วนหน่วยไฟจากมิเตอร์ ณ เวลานั้นได้ทันที



ตัวอย่างรายงานการใช้ไฟ



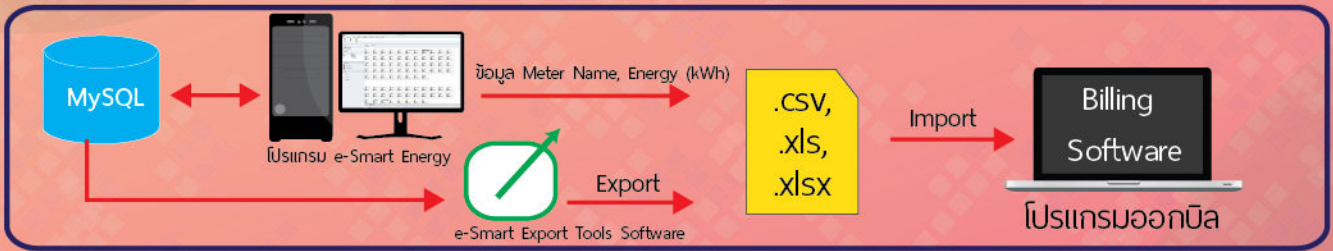
ตัวอย่างรายงานค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดัน

เรียกด่วนหน่วยไฟแบบ Real Time



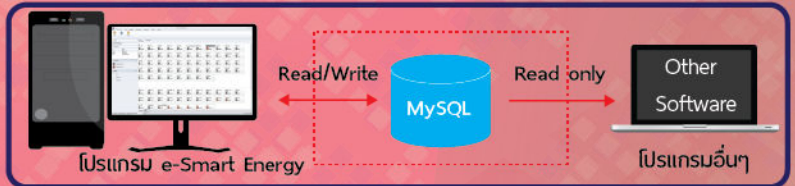
บันทึกค่าการใช้ไฟฟ้า และ Export File ไปใช้ร่วมกับโปรแกรมอื่น

ช่วยให้การทำงานง่ายขึ้น เพราะโปรแกรมสามารถ Export file เป็น Format .csv, .xls, .xlsx เพื่อนำไปใช้งานกับโปรแกรมอื่น เช่นโปรแกรม ERP, โปรแกรม BAS ได้สะดวกรวดเร็วและสามารถตั้งค่าวันที่ เวลาให้ Export file อัตโนมัติได้อีกด้วย



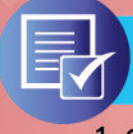
มีฐานข้อมูล MySQL รองรับการนำไปใช้งานเพิ่มเติม

รองรับการเชื่อมต่อเข้ากับฐานข้อมูล เพื่อดึงข้อมูลการใช้ไฟ กระแสไฟฟ้าไปพัฒนาต่อเพิ่มเติมได้ เช่น เว็บไซต์, โครงการประหยัดพลังงาน ฯลฯ



แจ้งเตือนกระแสไฟฟ้าเกินกำหนด

แจ้งเตือนอัตโนมัติ หากมีกระแสไฟฟ้าไหลเกินค่าที่กำหนด ซึ่งมีเมตรแต่ละเครื่องสามารถตั้งค่าแตกต่างกันได้ตามต้องการ และสามารถ Export รายงานบันทึกการใช้กระแสไฟ เป็นไฟล์ .xlsx



ฟังก์ชันพิเศษอื่นๆ ในโปรแกรม

1. ดูโปรแกรมระยะไกลผ่าน Remote VPN และดูข้อมูลการใช้ไฟฟ้าได้
2. สามารถทำงานซ่อนโดยไม่แสดงหน้าจอ (Background mode)
3. ไอคอนมิเตอร์แยกตามโซน, แพนก หรือหน่วยงาน ทำให้เข้าใจง่าย
4. กระดานช่วยจำ (Memo Pad) สำหรับบันทึกข้อความสำคัญ เช่น การส่งต่องานระหว่างกะ เป็นต้น

รูปแบบการติดตั้งมิเตอร์และอุปกรณ์

e-Smart Building

ติดตั้งแยกเดี่ยว

เหมาะกับพื้นที่ที่มีปริมาณการใช้ไฟน้อย

SX1 รุ่น RS-485
รหัสรุ่น: SX1-A31E
กระแสฟักัด: 5(45)A
ระบบไฟ: 1 เฟส

ติดตั้งรวมในตู้

เหมาะกับพื้นที่ที่มีปริมาณการใช้ไฟน้อย

SX1 รุ่น C-Loop
รหัสรุ่น: SX1-A35N
กระแสฟักัด: 5(45)A
ระบบไฟ: 1 เฟส

SX2 รุ่น C-Loop
รหัสรุ่น: SX2-A35E
กระแสฟักัด: 5(100)A
ระบบไฟ: 1 เฟส

ติดตั้งแยกเดี่ยวหรือติดตั้งรวมในตู้

เหมาะกับพื้นที่ที่มีปริมาณการใช้ไฟมาก

SMW110 (BASIC)
รหัสรุ่น: SMW110-C01E
กระแสฟักัด: 5(100)A
ระบบไฟ: 3 เฟส 4 สาย
1 เฟส 2 สาย

SMW110 (BASIC)
รหัสรุ่น: SMW110-C41E
กระแสฟักัด: 5(10)A ต่อประกอบ CT
ระบบไฟ: 3 เฟส 4 สาย



มิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์

ติดตั้งในตู้มิเตอร์ได้สูงสุด
25 เครื่อง / 1 C-Loop Converter

C-Loop Converter

จำนวน 1 ตัว / 1 ชั้น (1 ตู้มิเตอร์)
Converter 1 ตัว รองรับมิเตอร์
ได้สูงสุด 25 เครื่อง

RS-485 Surge Protector

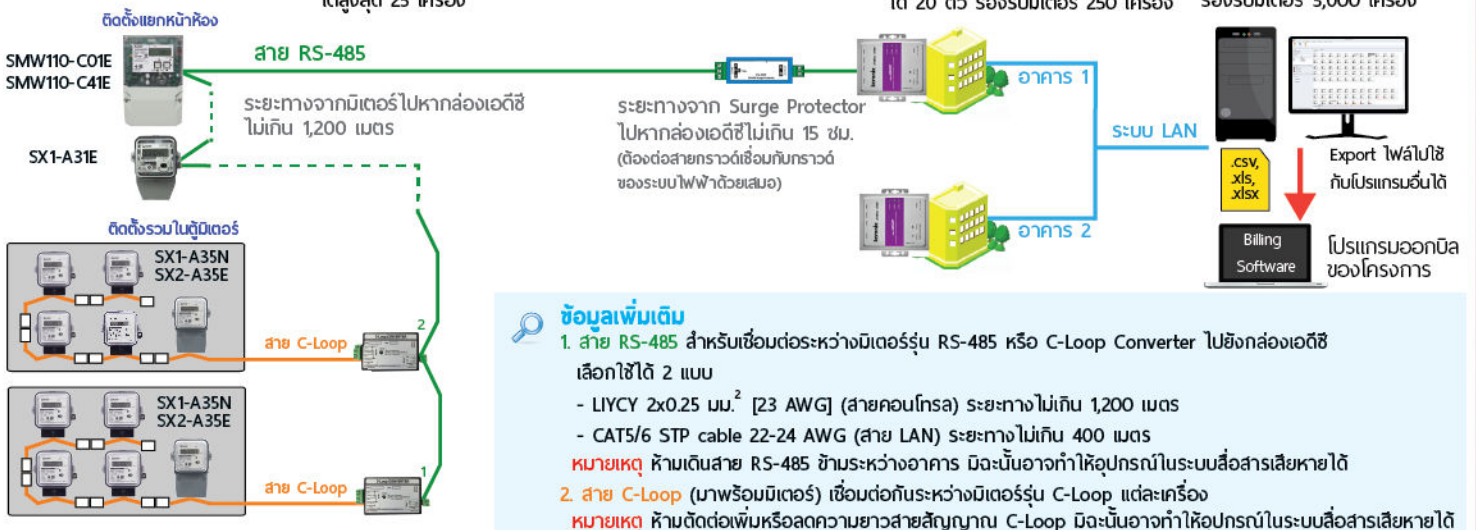
จำนวน 1 ตัว / 1 กล่องเอตซี

กล่องเอตซี (ADC)











จำนวน 1 ชุด / 1 อาคาร (ใช้)
1 ชุด เชื่อมต่อ C-Loop Converter
ได้ 20 ตัว รองรับมิเตอร์ 250 เครื่อง

e-Smart Energy

โปรแกรมออกบิล 1 ชุดเชื่อมต่อ
ADC ได้ 100 ชุด (100 ไซน)
รองรับมิเตอร์ 3,000 เครื่อง



เลือกรุ่นมิเตอร์ได้จาก
ข้อมูลเทคนิค หน้า 3

1. มิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ เอเอ็มอาร์				
รุ่น C-Loop (ติดตั้งเป็นกลุ่มในตู้มิเตอร์)		รุ่น RS-485 (ติดตั้งหน้าห้องและติดตั้งแยกเดี่ยว)		
SX1-A35N	SX2-A35E	SX1-A31E	SMW110-C01E (BASIC)	SMW110-C41E (BASIC)
				
กระแสฟลักซ์: 5(45) A ระบบไฟ: 1 เฟส	กระแสฟลักซ์: 5(100) A ระบบไฟ: 1 เฟส	กระแสฟลักซ์: 5(45) A ระบบไฟ: 1 เฟส	กระแสฟลักซ์: 5(100) A ระบบไฟ: 3 เฟส 4 สาย ระบบไฟ: 1 เฟส 2 สาย	กระแสฟลักซ์: 5(10) A ระบบไฟ: 3 เฟส 4 สาย ต่อประกอบ CT
2. C-Loop Converter		รุ่น RS-485 ไมใช่ C-Loop Converter		
ทำหน้าที่แปลงสัญญาณและจัดกลุ่มมิเตอร์ในแต่ละตู้ไฟ				
	ช่วงแรงดันใช้งาน Operating Voltage	90 - 264 โวลต์ ต่อผ่าน AC adapter		
	การเชื่อมต่อกับมิเตอร์ไฟฟ้า Electricity Meter Interface	สาย C-Loop		
	การเชื่อมต่อกับกล่องเอดีซี ADC Interface	RS-485		
	ขนาด (กว้าง x สูง x หน้า) Dimensions (W x H x D)	50 x 76 x 20 มม.		
3. กล่องเอดีซี (ADC)		ทำหน้าที่บันทึกข้อมูลมิเตอร์ทุก 15 นาทีแล้วให้โปรแกรม e-Smart Energy ดึงไปใช้งาน		
	ช่วงแรงดันใช้งาน Operating Voltage	90 - 264 โวลต์ ต่อผ่าน AC adapter		
	การสิ้นเปลืองกำลังไฟฟ้า Power Burden	น้อยกว่า 10W		
	การเชื่อมต่อกับมิเตอร์ไฟฟ้า Electricity Meter Interface	Serial Port 1: RS-485 *เอดีซีรองรับ C-Loop Converter ได้สูงสุด 20 ชุด (หรือจำนวนมิเตอร์ 250 เครื่อง)		
	การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ Computer Interface	LAN 1 : Ethernet		
	ขนาด (กว้าง x สูง x หน้า) Dimensions (W x H x D)	88 x 109 x 27 มม.		
4. RS-485 Surge Protector		ทำหน้าที่ป้องกันอุปกรณ์กล่องเอดีซี (ADC) จากไฟกระชากบนสายสื่อสาร RS-485		
	ป้องกันไฟกระชาก Surge Protection	4,500 โวลต์		
	ขนาด (กว้าง x สูง x หน้า) Dimensions (W x H x D)	74 x 25 x 25 มม.		
5. VPN Router		ทำหน้าที่เชื่อมต่อระบบ e-Smart Energy ระยะไกลและใช้ดูโปรแกรม Online		
	ช่วงแรงดันใช้งาน Operating Voltage	100-240 โวลต์ ต่อผ่าน AC adapter		
	พอร์ตสื่อสาร 10/100 10/100 Ethernet Ports	5		
	ระบบเครือข่าย VPN VPN Server	PPTP, L2TP		
	ระบบ DDNS DDNS	สองรับ		
	ขนาด (กว้าง x สูง x หน้า) Dimensions (W x H x D)	113 x 89 x 28 มม.		
6. โปรแกรม e-Smart Energy		ทำหน้าที่บริหารจัดการข้อมูล		
	รองรับมิเตอร์ไฟฟ้าสูงสุด Maximum No. of Electricity Meters	3,000 เครื่อง *โปรแกรมรองรับกล่องเอดีซีได้สูงสุด 100 ชุด (หรือ 100 ไซน)		
	สเปคคอมพิวเตอร์	จำนวนมิเตอร์ไม่เกิน 500 เครื่อง	จำนวนมิเตอร์ตั้งแต่ 501 ถึง 3,000 เครื่อง	
	ระบบปฏิบัติการที่แนะนำ Recommended OS	Windows 7 Pro (แบบ 32, 64 bit) หรือ Windows 8.1 Pro (แบบ 64 bit) หรือ Windows 10 Home (แบบ 64 bit) หรือ Windows 11 Home (แบบ 64 bit)		Windows 10 Pro (แบบ 64 bit), Windows 11 Pro (แบบ 64 bit)
	หน่วยประมวลผลที่แนะนำ Recommended CPU	Intel®Core™ i3 1.9 GHz ขึ้นไป	Intel®Core™ i5 2.53 GHz ขึ้นไป	Intel®Core™ i7 3.1 GHz ขึ้นไป
	พื้นที่ว่างฮาร์ดดิสก์ Hard Disk Space	จำนวนกล่องเอดีซี (ADC) ≤ 5 ชุด : Hard Disk Drive, จำนวนกล่องเอดีซี (ADC) > 5 ชุด ถึง 50 ชุด : Solid State Drive		จำนวนกล่องเอดีซี (ADC) > 50 ชุด ถึง 100 ชุด : Solid State Drive
	หน่วยความจำ RAM	150 GB สำหรับเก็บข้อมูลการอ่านค่ามิเตอร์ไฟฟ้า 3,000 เครื่อง/13 เดือน		
	หน่วยความจำ RAM	4 GB ขึ้นไป	8 GB ขึ้นไป	16 GB ขึ้นไป
	ความละเอียดจอแสดงผล Monitor Resolution	1366 x 768 ขึ้นไป		
	การเชื่อมต่อเครือข่ายที่ระบบต้องการ Required Network Interface	ต้องมี LAN 2 พอร์ต (หรือ LAN 1 พอร์ต + Wireless LAN 1 พอร์ต) *กรณีคอมพิวเตอร์มี LAN 1 พอร์ต ต้องทำการติดตั้ง การ์ดแลนเพิ่ม		

